

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-  
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-  
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРА-  
НЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-  
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 08 июня 2021 г. № 11(142)

о присуждении Хадзиевой Хади Измаиловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое и прогностическое значение показателей окислительного стресса у пациентов с нейродегенеративным паркинсонизмом» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 02.03.2021г., (протокол заседания №3(134)) диссертационным советом Д 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Хадзиева Хади Измаиловна, 1986 года рождения. В 2008 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России по специальности «Педиатрия».

В 2017 году окончила очную аспирантуру в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре нервные болезни по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Работает врачом-неврологом центра неврологического клиники при ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной и рефлексотерапии в ФГБУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Черникова Ирина Владимировна, кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом мануальной и рефлексотерапии ФПК и ППС ФГБУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Левин Олег Семенович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России,

Труфанов Артем Геннадьевич - доктор медицинских наук, доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Амелиным Александром Витальевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нервных болезней с клиникой, указала, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача - совершенствование тактики ведения пациентов с болезнью Паркинсона и мульти-системными дегенерациями с использованием комплекса клинико-биохимических критериев с разработкой стратифицированного подхода при выборе антиоксидантной терапии. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09. 2013 г., № 842 (с изменениями ) утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предьявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11-нervные болезни.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 3 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы диагностики и лечения пациентов с болезнью Паркинсона. Общий авторский вклад – 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Хадзиева, Х.И. Клинические предикторы болезни Паркинсона / Х.И. Хадзиева, И.В. Черникова, З.А. Гончарова, Е.А. Рабаданова // **Кубанский научный медицинский вестник.** – 2015. – №3. – С. 134-138. (авторский вклад 70%)

2. Хадзиева Х.И. Клиническая и биохимическая гетерогенность болезни Паркинсона. /Х.И.Хадзиева, И.В.Черникова, Н.П.Милютин, А.А.Плотников// **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова.** – 2020.-№12. (авторский вклад 65%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Белопасов В.В.), ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Карпов С.М.), ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Барабанова М.А.), ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени акад. Е.А.Вагнера» МЗ РФ (д.м.н., проф. Мудрова О.А.), ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (д.м.н., проф. Тринитатский Ю.В.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Левин О.С. является Вице-президентом Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, членом международного общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, руководителем центра экстрапирамидных расстройств. Автор большого количества работ по этой теме.

Доктор медицинских наук Труфанов А.Г. занимается изучением проблем диагностики и лечения болезни Паркинсона, является автором большого количества работ по данной проблеме.

Кафедра неврологии с клиникой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России является известным научно-исследовательским учреждением в России, занимающимся проблемами диагностики и лечения болезни Паркинсона.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан, диагностический подход к определению клинико-биохимического подтипа БП и выбору направления антиоксидантной терапии;

показана корреляция клинических проявлений синдрома паркинсонизма с изменениями характеристик окислительного стресса;

выявлены особенности течения заболевания у пациентов с различными клинико-биохимическими подтипами болезни Паркинсона;

продемонстрирована взаимосвязь между развитием моторных и немоторных проявлений у пациентов с синдромом паркинсонизма.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: полученные данные показывают клиническую и биохимическую гетерогенность болезни Паркинсона. Показана взаимосвязь между изменениями параметров окислительного стресса с клиническими проявлениями у пациентов с паркинсонизмом.

Применительно к проблематике диссертации результативно изложен диагностический подход к определению подтипа БП и выбору направления антиоксидантной терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике центра неврологического клиники ФГБОУ ВО РостГМУ г.Ростова-на-Дону. Полученные результаты диссертационной работы также используются в учебно-методическом процессе на кафедрах нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом

мануальной и рефлексотерапии ФПО ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;

представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведены лечебно-диагностические мероприятия процедуры обследованным больным, составлена электронная база данных, статистический анализ. Соискателем лично проводилось наблюдение за пациентами в ходе проспективных исследований, сопоставлялись результаты лабораторных данных с клиническими характеристиками. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 08.06.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Хаджиевой Х.И. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – определение клинико-биохимического подтипа болезни Паркинсона и выбор направления антиоксидантной терапии, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

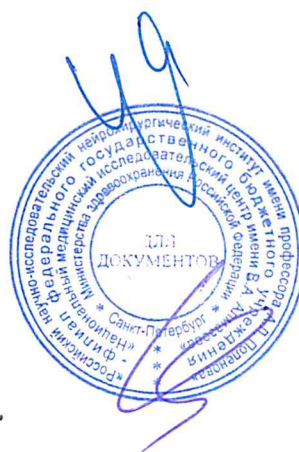
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в

состав совета, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

10 июня 2021 г.



А.Ю. Улитин

Н.Е. Иванова.